This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





Offenlegungsschrift 26 16 077 11) @

Int. Cl. 2:

Aktenzeichen:

P 26 16 077.0

Ø

⑤

Anmeldetag: 13. 4.76

Offenlegungstag:

27. 10. 77

3 Unionsprioritāt:

39 39 39

(3) Bezeichnung:

Verbindungssteg mit Flansch für Parkettfußböden

1 Anmelder:

Hewener, Hans Josef, 6619 Steinberg

7

Erfinder:

gleich Anmelder

Patentansprüche:

Oberbegriff:

1. Verbindungssteg mit Flansch zum Verbinden von plattenförmigen Materialien auf vollflächige Unterlagen, insbesondere zum Verbinden von Fertigparkettelementen.

Kennzeichnender Teil: Dadurch gekennzeichnet, daß die Erfindung aus einem Verbindungssteg und Flansch besteht, wobei beide Teile eine Einheit bilden.

Oberbegriff des Unteranspruchs:

2. Verbindungssteg nach Anspruch 1

Kennzeichnen- Dadurch gekennzeichnet, daß die Erfindung
der Teil des keinen Flansch aufweist.
Unteranspruchs:

Hans Josef Hewener Waldstraße 2 6619 Steinberg

Technische

Verbindungssteg mit Flansch für Parkettfuß-

Bezeichnung:

böder.

Anwendungs-

qebiet:

Die Erfindung betrifft einen Verbindungssteg für Holzfußböden, insbesondere für Fertigparkettelemente, aber auch alle plattenförmigen Materialien, die auf vollflächige Unterlagen verlegt werden.

Aufgabe:

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die weitgehendst starren Verbindungsmethoden wie Kleben, Leimen, Nageln durch elastische Verbindungsstege zu ersetzen.

Lösung:

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Verbindungssteg, der je nach Beschaffenheit des Untergrundes mit und ohne Flansch hergestellt werden kann, aus einem elastischen Kunststoff besteht.

staltung der Erfindung:

Weitere Ausge- Sollte in bestimmten Fällen, was abhängig ist von den zu verlegenden Fußbodenmaterialien, eine starre Verbindungsmethode erwünscht sein, so kann der Verbindungssteg auch aus anderen Materialien als Kunststoff bestehen.

Erzielbare Vorteile:

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß Quell- und Schwindspannungen vom Verbindungssteg elastisch aufgenommen werden. Ebenso werden auch die Hygroskopie-Toleranzen vom Verbindungssystem elastisch aufgenommen. Dadurch entstehen in der Parkettfläche keine Abrißfugen, wie dies bei herkömmlichen weitgehendst starren Verbindungsmethoden der Fall ist.

Auch die offenen Fugen zwischen den einzelnen Parkettelementen werden auf ein Minimum beschränkt. Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht darin, daß die Verlegezeiten reduziert werden, da zeitraubende Arbeiten wie Nageln oder Leimangabe entfallen.

Beschreibung eines Ausführungsbeispieles: Ein Ausführungsbeispiel ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Die Abb. 1 zeigt einen Schnitt durch zwei Parkettfriese (1), die durch den Verbindungssteg (2) mit Flansch (3) zusammengehartee welden. Der Flansch (3) verhindert bei Last, ngriff auf unebenem Untergrund eine Überzahnung der Parkettfriese (1). Bei Quellung der Parkettfriese (1) wird der Verbindungssteg (2) auf Zug beansprucht und erfährt dadurch eine rein elastische Verformung. Tritt nach geraumer Zeit eine Schwindung der Parkettfriese (1) auf, so zieht der noch auf Zug beanspruchte Verbindungssteg (2) die beiden Parkettfriese (1) weeder zusammen, so daß keine offene Fuge (4) zwischen den Friesen sichtbar bleibt. Die Abb. Arzeigt den Verbindungssteg (2) mit Flansch (3) von der Unterseite eines Parkettbodens. Der Parkettboden muß auf der Unterseite genutet sein, um den Verbindungssteg (2) mit Flansch (3) einsetzen zu können. Verbindungssteg (2) und Flansch (3) bilden eine Einheit.

4 Leerseite

Nummer: Int. Cl.²: Anmeldetag: Offenlegungstag: 26 16 077 E 04 F 15/02 13. April 1976 27. Oktober 1977

5-

